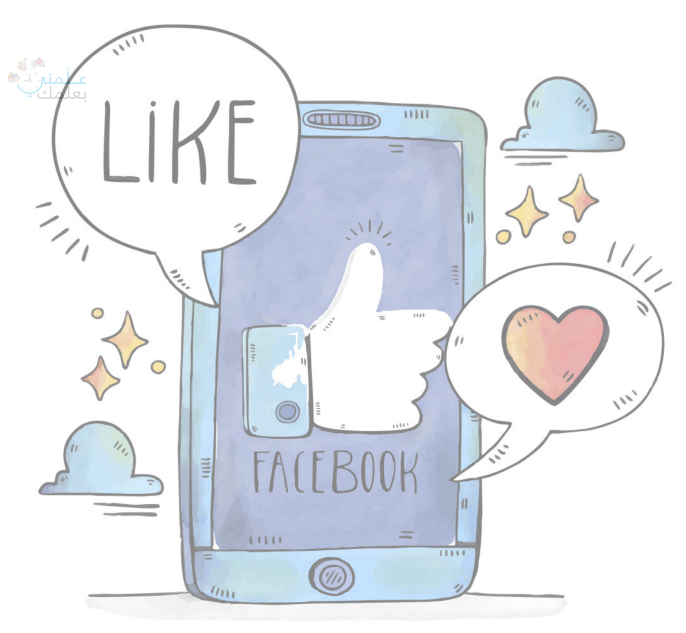
The future lunal



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الاول



اعداد أ / مماده السيد مممد ت / 01061226750







Ahmed Shabaan Elsheshtawy







© 01020629039

Group is manager by Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

• المستكشف النشط







هو عالم آثار استخدم أدوات تكنولوجية (تغنيه عن الحفر) في أماكن مختلفة لاستكشاف مواقع اثرية

اهمية الأدوات التكنولوجية لعلماء الاثار

١- تسمح لهم بالإستكشاف بطرق (بسيطة - سهلة - توفر الجهد والتكلفة)

١- تساعدهم في التعرف على اين يجب ان يحفروا وذلك عن طريق اجراء مسح فوق الارض

ما هي الادوات التكنولوجية التي يمكن لـ (البيرت لين) استخدامها في استكشاف الارض ؟

أولا: ادوات التكنولوجيا التي استخدمها علماء الأثار لتحديد مكان الأشياء فوق سطح الارض:



نظام تجديد لمواقع العائمي

•Global Positioning System (GPS)



الطائرات بدون الطيار

• Drones



الصور التى نحصل عليها من الاقمار الصناعية • Images obtained from satellites



- ١- تستخدم في : الحصول على المزيد من التفاصيل والمعلومات عن منطقة ما
- ٧- تستخدم في : اكتشاف (منطقة ما) عن طريق تحكم الطيار فيها وهو على سطح الأرض
 - ٣- تستخدم في : تحديد مكان (شئ ما) بواسطة الاقمار الصناعية

ثانياً: ادوات التكنولوجيا التي استخدمها علماء الأثار لتحديد مكان الأشياء تحت سطح الارض:



١- مقياس المغناطيسية : وتستخدم في
 العثور على المعادن في باطن الارض
 العثور على المعال المغناطيسي



الرادار المخترق للارض: ويستخدم في
 لا بحاد الاجسام المدفونة تحت الارض

الدرس الاول

		الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:	: اختر	ں ۱
		(الرادار المخترق للارض - مقياس المغناطيسية - GPS)	4	
		لتحديد مكان الاجسام فوق الارض	يستخدم	· -1
		لتحديد مكان الاجسام تحت الارض	يستخدم	- *
		لتحديد مكان المعادن تحت الارض	يستخدم	- *
		علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) امام العبارة الخطأ:	: ضع	ں ۲
()	لين كان يستخدم الحفر ليستكشف الاجسام تحت الارض فقط	البرت	-1
المخترق	الرادار	الاثار الماهر يستخدم ادوات التكنولوجيا للبحث عن الاجسام تحت الارض ومن امثلتها	عالم	-4
()		للارض	
()	ة الحفر الحديثة لاكتشاف الاجسام تحت الارض توفر الوقت والجهد	طريقا	-٣
()	زة التكنولوجية الحديثة لا تسهم في البحث عن الأثار في باطن الارض	الاجه	-\$
()	تحديد المواقع GPS يسهم في تحديد الطرق عند السفر بالسيارة	نظام	٥-
()	ن التقاط صور بالطائرات بدون طيار	لايمك	-٦
()	ار الصناعية تستخدم لنقل مباريات كرة القدم فقط	الاقم	-٧
()	عالم الاثار البرت لين من اكتشاف مدن اختفت منذ سنوات عديدة	تمكن	-,
()	ان تكون عالما او مهندسا لاستخدام الادوات التكنولوجية الحديثة	لابد	-9
(1	ارات المهندس وعالم الاثار تحليل البيانات	. من م <u>هـ</u>	-1•
		سببا لكل من :	: اكتب	ں ۳

- سافر نظام تحديد المواقع GPS اثناء سفره من بلده لاخرى
- استخدم وسائل التكنولوجيا المختلفة للكشف عن المدفون في الارض قبل البناء



• التكنولوجيا وتطورها التاريخي

مراحل تطور التكنولوجيا:

ولا: عصر ما قبل الثورة الميكانيكية من عام ٣٠٠٠ ق م الى ١٤٥٠ م:

- خلال هذا العصر بدأت الشعوب في التواصل من خلال:
 - ١ الصور والرسوم مثل (الكتابات الهيروغليفية)
 - ٢ الحروف والارقام

سجلت الشعوب من خلال تلك الكتابات الكثير من المعلومات وتستخدم تلك الكتابات في التعرف على التاريخ القديم

ثانيا: عصر الثورة الميكانيكية من عام ١٤٥٠ الى ١٨٤٠ م:

- خلال هذا العصر تم تسجيل كم كبير جدا من المعلومات ونشأة:
 - ١- تكنولوجيا الطباعة التي اسهمت في تسهيل عملية الطباعة
- ٢- استخدام آلة باسكالين وهي النسخة الاولى من (الألة الحاسبة)

لَالثًا: عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية من عام ١٨٤٠ الى ١٩٤٠ م:

- استخدمت الكهرباء للمرة الاولى ونشأ العديد من الاختراعات :
 - ١- الهاتف الارضى
- ٢- جهاز الكمبيوتر الرقمي الاول وقد بلغ ارتفاعة ٨ قدم وطوله ٥٠ قدم



الدرس الثانى G4





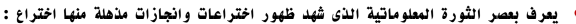








رابعا: عصر الثورة الالكترونية من عام ١٩٤٠ م الى الوقت الحاضر:



١- اجهزة الكمبيوتر (الكمبيوتر الشخصى)

٢- الكمبيوتر المحمول

٣- الاقمار الصناعية

٤- نظام تحديد المواقع

٥- البريد الالكتروني

٦- الرسائل النصية



اختراعات على مر العصور



عصر الثورة الكهربائية -الميكانيكية

(الآت تسجيل الصوت - الهاتف)



عصر الثورة الميكانيكية (الآت الطباعة - الآلة الكاتبة

الة حاسبة باسكالين)



عصر ما قبل الثورةالميكانيكية

(اعتمد على الاقلام الرصاص والحبر والاوراق)



عصر الثورة الالكترونية

(الاقمار الصناعية -

الهاتف الذكية - والخرائط

عبر الانترنت)

عـلّمنرُّ لِّ			الدرس الثانى		سئلة	1 •					
		الخطأ:	العبارة	(×) امام	علامة (الصحيحة و	م العبارة) اماد	مة (√	ضع علا	ن ۱:
	()		الكهرباء	رت فیه	سر الذي ظه	ة هو العص	يكانيكيذ	ورة الم	صر الث	۱- ع
	()	ت	ال المعلوما	اب انتقا	صالی من اسب	عصرنا الد	یا فی د	نکنو لو ج	هزة الأ	۲- اج
						المناسبة:	بالاجابة	التالية	عبارات	اكمل ال	٠٢ :
		••	•••••	•••••	•••••	بى آلة	لحاسبة ه	الآلة ا	ولی من	سخة الا	- الذ
•••••	•••••					ق الصور ثم					
•••••	•••••	• • • • • • • • •	هی	حاء العالم	عبر ان	لة اصدقائك	من مراس	تمكنك	ائل التی	ى الوس	- إحد:
						,			ما يلى:	اجب عا	ن ۳:
(• • • • • • • • •	••••••)	الخارجي	لتواصل	المحمولة وا	الهواتف	يتخدام	ىر تم اس	ای عص	٠- في
(•••••	• • • • • • • • • •)		خ	ہا فی التاری	م اكتشافه	اسبة ت	ل آلة ح	اسم او	La -1
(••••••)		فر اد	مات بين الا	نقل المعلو	اقدم ك	لريقة الا	هى الط	La -1
(•••••)			باعة فيه	تشاف الط	، تم اک	صر الذي	هو العد	- ما
	١,					الاقواس:	• •	" 1~.~) 	• 4
	7										
			•••••	•••••	• • • • • • •	اتصال	ث كوسيلة	الحدي	ى العصر	تخدم ف	<u>'۔ یس</u>
	لعقود)	- كتابة ا	باسكالين	کترونی -	ريد الالا	رقية - البر	طابات الو	(الخد			
			•••••	•••••	•••••	نرونية	ورة الالكا	صر الثو	لة في عد	اكتشاف	۱- تم
	سبة)	- الآلة الحا	الرقمى –	: – العداد	، حاسبة	ناعية – آلذ	فمار الص	(וצ			
علو ما ت	تسجيل الم	في	• • • • • • • •	كية على	لميكانيك	لكهربائية وا	الثورة اا	ي عصر	نخاص فو	مد الاش	۱- اعت
	حمول)	التليفون اله	رونية - ا	مائل الالكتر	– الرس	تى – العقود	جل الصوذ	(المسن			



• مكونات جهاز الكمبيوتر





هو جهاز الكتروني لديه القدرة على تخزين البيانات والمعلومات واسترجاعها ومعالجتها

مهام جهاز الكمبيوتر





انواع اجهزة الكمبيوتر

تختلف اجهزة الكمبيوتر من حيث النوع وتاريخ الصنع







لاستخدام جهاز الكمبيوتر يجب عليك اقتناء الأتى

سماعات	میکر و فون	كاميرا	شاشة العرض	فأرة التحكم	لوحة المفاتيح

8

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠





هى الاجهزة التي تقوم بادخال البيانات المطلوبة لاتمام مهمة معينة

المهام ونوع البيانات	شكل الجهاز	اسم الجهاز
ادخال الحروف والارقام		لوحة المفاتيح لوحة مفاتيح برايل للمكفوفين
توجيه الاشياء بالاختيار او السحب او الادراج		فارة التحكم Mouse
تعمل كبديل للفارة في ادخال الاختيارات عن طريق الشاشة	War t	شاشة اللبس Touch screen
تدخل صورا او فيديوهات يدخل الاصوات والموسيقي		الة تصوير او الكاميرا الميكروفون
يقوم بمسح او نسخ صور ورقية ونصوص داخل الكمبيوتر	The second secon	الماسح الضوئی Scanner

اجهزة الاخراج

هى الاجهزة التى تخرج المعلومات بعد ان تقوم بمعالجة البيانات المدخلة

المهام ونوع البيانات	شكل الجهاز	اسم الجهاز
تقوم بعرض معلومات بصرية كالنصوص والصور		شاشة عرض Screen
يقوم بعرض المعلومات بديل للشاشة للمكفوفين	инининини на при	نظام برايل الطرفى Braille terminal
يقوم باخراج كلمات سمعية وموسيقية		مكبر الصوت Speaker
جهاز يتيح التكلم لغير الناطقين (يقوم باخراج كلمات سمعية)	1623	مرکب الکلام Speech synthesizer
طباعة النصوص او الصور على ورق		الطابعة Printer

ملحوظة هامة :

شاشة اللمس تعمل كوحدة إدخال واخراج في نفس الوقت



• اسئلة

الدرس الثالث



	المناسبة:	بالاجابة	التالية	العبارات	۱ : اکمل	س ا
••••••	ا من حيث	عن بعضه	كمبيوتر	انواع ال	- تختام	- ١
تسمى اجهزة	ت للكمبيوتر	ال البيانا	عن ادخ	المسئو لة	الاجهزة	- Y
الاخراج معا مثل	ا للادخال وا	استخدامه	ات يمكن	ض الوحد	توجد به	i - *
••••••	بانات	عائجة البي	ظیفته م	ترونی و	جهاز الك	- - ٤
••••••	لمهام منها .	عدید من ا	ِقوم بال	مبيوتر ي	جهاز الك	0
لتالية:	الاختيارات ا	ة من بين	الصحيحا	الاجابة	۲ : اختر	س ا
	سجيل كلمات	بيوتر ون	وات للك	خال الاص	يتيح اد	-1
ة – الميكروفون – مكبرات الصوت)	بعة – الشاش	(الطا				
	•••••	_		تيح لغير	جهاز ي	-۲
الصوت - شاشة العرض - الماسح الضوئى	م – مكبرات	ركب الكلا	a)			
الاختيار او السحب او الادراج	بيه الاشياء ب	لتوج	•••••	••••• 6	تستخده	-4
ة - الماسح الضوئى - الميكروفون)						
••••••••				یلی من و	کل مما	-\$
- الفارة - الماسح الضوئى - شاشة العر	تعمل باللمس	شة التي أ	(الشا			



• البرمجيات وانظمة التشغيل



مقدمة هامِق: بعد الاهتمام بوجود اجهزة لتشغيل جهاز الكمبيوتر مثل (لوحة المفاتيح – والشاشة) لذا وجب وجود نظام تشفيل على جهاز الكمبيوتر

البرمجيات



هى البرامج والتطبيقات التي تساعد المستخدم على القيام بالمهام التي يحتاجها

وتعد جزءا اساسيا من مكوناتُ الكمبيوتر وتشمل البرمجيات نظام التشغيل الذي يكون مسئولا عن تشغيل الكمبيوتر

نظام التشغيل



يمثل الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر ويساعه المستخدم على تشغيل البرامج المختلفة التي يريدها

بعد تفعيل نظام التشغيل على الجهاز يتم تحميل بعض البرمجيات الخاصة لعمل المهام على جهاز الكمبيوتر لعمل

(التقارير او للعب العاب الكمبيوتر) وهذه بعض الامثلة على البرمجيات :

جوجل كروم **Google chrome**

لتصفح المواقع على الويب في عالم الانترنت

برنامج معالجة الكلمات Word

يساعد على تنسيق الكلمات وكتابة تقارير مع اضافة صور

برنامج العروض التقديمية power point

يساعد على عرض المعلومات واضافة نصوص وصور ورسوم ومقاطع فيديو



معالج الكمبيوتر CPU

وحدة المعالجة المركزية (CPU) :

يمثل عقل الكمبيوتر وهو المسئول عن معالجة البيانات بإجراء العمليات الحسابية والمنطقية ليتم اخراجها للمستخدم كما يريد

كيف يتفاعل الكمبيوتر مع الاوامر الموجهه له ؟



یکتب التلمید فی برنامج Word



يرسل نظام التشفيل البيانات الى وحدة المعالجة المركزية



ترسل وحدة المعالجة المركزية المعلومات الى نظام التشفيل

تعالج وحدة المعالجة المركزية البيانات الى معلومات

يستقبل نظام التشغيل المعلومات ويعرضها على الشاشة



الدرس الرابع	اسئلة	•
--------------	-------	---

# #h		u
نار: الم	لما	_د
ع الما	لما	بعا

بعلمك	الدرس الرابع	
	ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) امام العبارة الخطأ :	ں ۱ : د
(م التشغيل ليس ضروريا لتشغيل جهاز الكمبيوتر	– نظا
(مج العروض التقديمية يساعد على عرض المعلومات	- برنا
(مجيات وظيفتها التحكم في البيانات المعالجة كي يستطيع المستخدم اخراجها	- البره
(بر لوحة المفاتيح والشاشة من الاجهزة المسئولة عن تشغيل جهاز الكمبيوتر	– تعتب
	ضع الاجابة المناسبة مكان النقط:	ں ۲: ۱
ات - المستعرض -	مج العروض التقديمية - برنامج معالجة الكلمات - وحدة المعالجة المركزية - البـ انظمة التشغيل)	
•••••	ساعد المستخدم في تطبيق مهامه الخاصة كإنشاء عرض تقديمي او انشاء تقرير هي	۱- ت
·····• <u></u>	مسئول الاول عن كيفية تنفيذ الاوامر وتأكيد وصول المستخدم لما امر به في البدا	가 - 11
•	نامج يساعد على عرض المعلومات واضافة نصوص وصور ورسوم هو	

• دعم الاشخاص ذوى الهمم







التكنولوجيا المساعدة

هي اجهزة وبرامج تمكن الاشخاص ذوى الهمم (القدرات الخاصة) من القيام بمهامهم اليومية بكل سهولة

الاجهزة والادوات التكنولوجية التي تساعد ذوى الهمم منها:



هى برمجيات تساعد الاشخاص ذوى الهمم على التواصل الشفهى واللغوى مع الاخرين ويوجد منها برمجيات خاصة بجهاز الكمبيوتر قادرة على تحویل نص مکتوب الی نص مسموع او العكس



سماعات الاذن

هى سماعات تساعد الاشخاص الذين يعانون من مشاكل في واصبح من الممكن توصيلها بالتليفون المحمول وتتيح للمستخدمين استخدام سماعتهم عند استعمال هواتفهم



برمجيات تكبير الشاشة

تقوم هذه البرمجيات بتكبير كل شي لمن يعانون من ضعف البصر التفاعل مع جهاز الكمبيوتر

الادوات الرياضية



- ١- طابات كرة القدم التي تصدر صوتا
- ٢- الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات والتي يمكن تشغيلها بواسطة اليدين



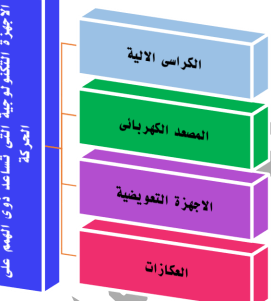






عبارة عن جهاز يعوض عن طرف مفقود في جسم الانسان







طريقــة برايــل

عبارة عن نظام للكتابة يمكن المكفوفين من القراءة من خلال كتابة الحروف على شكل رموز بارزة كما انها تسمح للشخص الكفيف بالقراءة من خلال حاسة اللمس



• اسئلة



- س ١ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
- ١ تحول الحروف الى رموز بارزة وتتيح قراءتها عن طريق اللمس هي
- (طريقة برايل قارئ الشاشة الكراسي الالية سماعات الاذن)
 - ١- تساعد الاشخاص ذوى الهمم على الحركة
- (سماعات الاذن مكبرات الصوت الاجهزة التعويضية الادوات الرياضية البديلة)
 - ٣- تساعد برامج الاشخاص ضعاف البصر على التفاعل مع جهاز الكمبيوتر
 - (مكبرات الشاشة الميكروفون سماعات الاذن الكراسي الالية)
 - : تساعد الاشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الاخرين
- (مكبرات الشاشة المصاعد الكهربائية برمجيات التواصل البديلة طريقة برايل)
 - ٥- الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من التي تساعد ذوى الهمم
 - (سماعات الاذن مكبرات الشاشة طريقة برايل الادوات الرياضية)

س٢ - صوب ما تحته خط:

- ١- عالم الاثار البرت لين فقد ساقه واعتمد في ممارسة مهامه على سماعات الاذن
 - ٢- استخدام التكنولوجيا المساعدة <u>بصعب</u> على المستخدمين اداء مهامهم اليومية
 - ٣- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد احد اطرافهم



G4

• تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (المشكلات الشائعة والحلول)

مقدمة:

هناك العديد من المشكلات التي قد يتعرض لها عند استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخاصة جهاز الكمبيوتر واجهزة المحمول منها:

١- المشكلة : اثناء استخدامك لجهاز الكمبيوتر لم تتمكن من فتح تطبيق ما :

٣ - قم بتحديث البرنامج

٤ – مسح التطبيق واعادة تثبيته

١- اعد تشغيل الجهاز

٢ - حاول فتح التطبيق من جديد

٢- المشكلة : أثناء استخدامك لجهاز الكمبيوتر وجدت ان لوحة المفاتيح أو الفأرة لاتستجيب لأوامرك :

- ١- تأكد من ان فأرة التحكم ولوحة المفاتيح متصلتان باللوحة الام ويفضل بعد ذلك اعادة تشغيل الجهاز
 - ٢- اذا لم تحل المشكلة فقد تحتاج الى استبدالها بأخرى

٣ - المشكلة : أثناء قيامك بالبحث عن ملف محدد على جهاز الكمبيوتر الخاص بك عجزت عن ايجاده :

٣ - ابحث عنه يواسطة صندوق البحث

١- ابحث في مجلد التنزيلات

٢- ابحث في مجلد المستندات اذا كان ملف نصى ٤ - ابحث في مجلد الصور اذا كان ملف صورة

٤ - المشكلة : أثناء استخدامك لجهاز الكمبيوتر وجدت ان الشاشة توقفت عن عرض البيانات والمعلومات :

- ۱- اضغط على ازرار (Ctrl + Alt + Del) معا لمدة قصيرة
 - ٧- في حال عدم نجاح هذا الحل حاول إطفاء جهازك واعادة تشفيله

w w	
المنتز الم	الدرس السادس
بعلمك	

			س ١ – ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ :
	()	١- يعتبر حدوث عطل في جهاز الكمبيوتر امرا مستحيلا
	()	٢- اول شئ تفعله عندما تواجه مشكلة في الكمبيوتر هو الاتصال بشخص كبير
	()	 ٣- اضغط على مفتاح (Ctrl +Alt + Del) في حالة تفيعل الفأرة
	()	٤- إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل معظم المشاكل
			س ٢ - اختر الاجابة الصحيحية من بين الاقواس:
	•	•••••	١- اختيار هام يفضل القيام به بعد اصلاح او اعادة تركيب الفأرة بالجهاز هو
صيلات)	، من التو	- التأكد	(حذف احد التطبيقات من الجهاز – اعادة تشغيل الجهاز – توصيل شاحن الكهرباء -
		•••••	٢- عندما تتعذر في حل بعض المشكلات التي قد تتعرض لها فعليك القيام بـ
اد اسرتك)	احد افرا	لمك او	(ترك المشكلة قائمة والبعد عنها – فصل التوصيلات الخاصة بالجهاز – الاستعانة بمع
	••	•••••	٣- الامر المسئول عن غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر الشخصى او المحمول
(I	Oel +	Tap	+ Shift - Ctrl + Alt + Del - Shift + Del + Alt)
		•••	٤- الاحتمالات التالية كلها ممكنة لحل اعطال لوحة المفاتيح ما عدا
لخطأ)	بطریق ۱۱ ل	مستند ب	(التأكد من التوصيلات الخاصة بلوحة المفاتيح - اعادة تشغيل الجهاز - القيام بحذف





جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية

مقدمة:

حتى يتمكن العلماء وعلماء الاثار من دراسة الظواهر او حل المشكلات لابد من جمع البيانات المتعلقة بها وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية باستخدام الخطوات الاتية :

عرض البيانات

بعد ان قمت بجمع البيانات ثم تحليلها تقوم بعرضها فى شكل رسم بيانى حتى يسهل لك قراءة البيانات والتعبير عنها بدقة



تحليل البيانات

هى عملية مراجعة ومعالجة البيانات التى جمعتها لتكتشف منها معلومات جديدة قد تفسر الماضى او المستقبل او قد تشير لمعلومات محددة كنت تبحث عنها

قد تجمع كما هائلا من البيانات لذلك من الافضل ان تستخرج منها الانماط المتكررة للتمكن من تحليلها



جمع البيانات

يتم جمع البيانات من مصادر مختلفة ومنها:

١ - الكتب والمقالات

(الرقمية والورقية)

٢- استطلاعات الرأى

(سؤال الاخرين عن رأيهم)

٣- السجلات والتقارير

٤- التجارب

يجب جمع البيانات والمعلومات من مصادر موثوق بها والتأكد من صحتها



معلومة:



الرسم البيانى العمودى هو الاكثر شيوعا إذ يعرض فئات مختلفة من المعلومات ويقارن بينهما بوضوح سواءا على ورق او من خلال الاكسيل

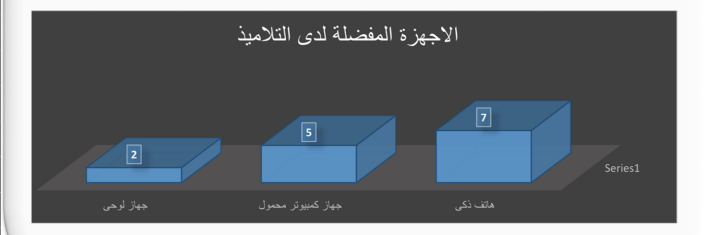
يفضل استخدام الرسم البياني حيث انه:

- ١- الاسهل في قراءة النتائج
- ٢- يقوم بتلخيص كم من المعلومات والنتائج في رسم توضيحي
 - ٣- يوفر سهولة المقارنة بين نتائج التحليل

مثال : سألت نسمة ١٤ زميلا من زملائها في الفصل عن اجهزتهم المفضلة وتلك هي المعومات التي حللتها

- ١- اجاب سبعة من زملائهم بأن جهازهم المفضل هو الهاتف
- ٢ اجاب خمسة من زملائهم بأن جهازهم المفضل هو جهاز الكمبيوتر المحمول
 - ٣ اجاب اثنان من زملائهم بأن جهازهم المفضل هو الجهاز اللوحى

بعد ان حللت نسمة المعلومات عبرت عنها في رسم بياني :





	*	*.1 .1 . 1 .	** ****	*4.4 64		
•	مئی ۲۲۰	بأخانات	الاليه	العبارات	احمل -	ں ۱

١- تعتبر و و من المصادر الرقمية لجمع البيانات
٢- المرحلة الأخيرة بعد تحليل البيانات هي
٣- الرسم البياني هو الاكثر استخداما حيث يعرض فئات مختلفة من المعلومات
٤- مصارد غير رقمية يتم الاعتماد عليها لجمع البيانات هي و
٥- الهدف من عملية تحليل البيانات ان تكون اكثر دقة للحصول على ويعتمد عليها
س ۲ – ضع علامة ($$) امام المصادر التائية (مصادر رقمية – مصادر ورقية):
٠٠٠ حج حرب (٧) ١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١) ١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١) ١٠٠١ (١٠٠١ (١٠٠١) ١٠٠١ (١٠٠١)

مصادر ورقية	مصادر رقمیة	مصادر جمع البيانات	P
		التقارير والمنشورات على المواقع المختلفة	١
		الكتب والمقالات	۲
		الاقراص المدمجة (CD - DVD)	٣
	10	الوسائط المسموعة والمرئية	ŧ
		المجلات العلمية والابحاث المنشورة	٥
		الوثائق	7

- س ٣ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
- ١- الوسائل التالية لا تستخدم في مرحلة تحليل البيانات ما عدا
 - فحص البيانات
 - تخزين البيانات
 - استخدام الكتب للبحث
 - اجراء المقابلات

• إعداد التقارير لنتائج الابحاث





طرق التواصل المتاحة التي يعتمد عليها المستخدمون في مشاركة المعلومات

مواقع التواصل الاجتماعي

الدرس الثامن **G4**

المقالات المنشورة الرقمية

هى نصوص منشورة إلكترونيا

تحتوى على معلومات متاحة

للنشر والتنزيل او التوزيع

على الوسائط الالكترونية

وتعبر عن رأى صاحبها

NEWS

المدونات الرقمية

هى مواقع الكترونية تضم العديد من المذكرات والاراء الشخصية لاصحابها ويكون المسئول عنها شخصا واحدا



هی وسائل تواصل بین الاشخاص الكترونيا لمشاركة المعلومات والافكار وتبادل الرسائل



البريد الالكتروني

محادثات الفيديو

الطريقة الاكثر شيوعا وسيلة تواصل تتم عن طريق لمشاركة البيانات ويتم فيها احد التطبيقات الالكترونية التواصل وتبادل الرسائل او بهدف تبادل الاراء والحصول المحتوى العلمى بين الاصدقاء على البيانات المرتبطة او افراد العمل بموضوع ما



هى محادثات منظمة بين اثنين او اكثر بهدف الحصول على المعلومات اللازمة

لموضوع ما

المقابلات





برامج التليفزيون

هى لقاءات تعرض المعلومات والآراء فى شكل حوارى على قنوات البث الفضائى وقد تكون هذه البرامج (تعليمية أو ثقافية او رياضية)



الرسائل النصية

احدى وسائل التواصل الالكترونية للتواصل وتبادل الرسائل او المحتوى العلمى بين الاصدقاء او افراد العمل





• اسئلة

الدرس الثامن



- يتم من خلالها عرض المعلومات ومقابلة ضيوف متخصصين في موضوع معين هي	١
٠- تعتبر بمثابة مفكرة او صفحة لمشاركة الآراء الشخصية والمسئول عنها فرد واحد هي	۲
٠- تعتبر الوسيلة التي تساعد على مشاركة الأراء المختلفة وتساعد على تبادل المعلم	
- طريقة للتواصل عبر أماكن مختلفة بالصوت والصورة هي	
ى ٢ - اختر وسيلة التواصل حسب الموقف مع ذكر السبب:	u

- زمیل لک بدرس بالخارج وترید ان تراه
- البحث عن موضوع اكتشاف آخر مومياء هذا العام
- ٣- أسئلة لعالم آثار مشهور لمعرفة آخر اكتشافاته
 - ٤- إرسال تقرير بحثى لمدرس المدرسة

س ١ - اكمل العبارات التالية بإجابات مناسبة:

- ٥- إبلاغ صديق بمكان المقابلة والميعاد
- س ٣ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
- ١- يكون المسئول عن المدونات موعة من الاشخاص)
- ٢- تحتوى على معلومات متاحة للتنزيل او التوزيع في مختلف المواقع
- (مواقع التواصل الاجتماعي المقالات المنشورة الرسائل النصية محادثات الفيديو)
 - ٣- طريقة تواصل تتم من خلال احد التطبيقات باستخدام الكاميرا والميكروفون
 - (المقابلات المدونات الرقمية الرسائل النصية محادثات الفيديو)

• المستكشف النشط





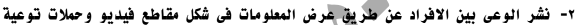
عقدمة:

تمكننا شبكة الانترنت من الوصول الى كل انواع المعلومات كما تساعد الباحثين والعلماء في المصمل الدرالعديد من الحقائق والمفاهيم المرتبطة بممضوع ما متعلق بدراستهم :



اهمية شبكة الانترنت واستخداماتها في الوقت الحالي :

١- ايجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث عنها في محرك البحث



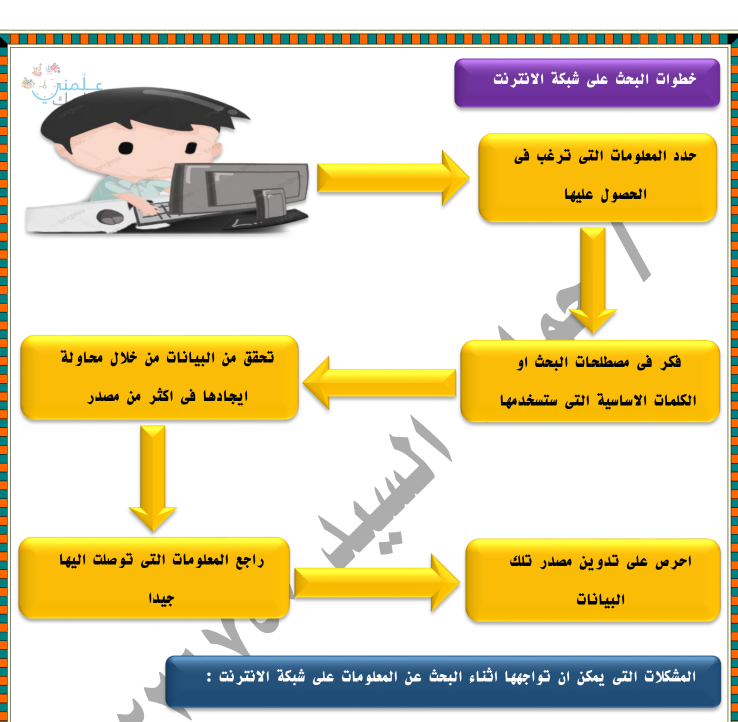
٣- استخدامها كأداة فعالة للتواصل بين الافراد



مثال:

ذهبت عالمة الاحياء (انيقا أولاه)

لحضور احدى المناسبات وهناك تنوقت نوعا غريبا من الجوز فقامت بالبحث عنه فى شبكات الانترنت وتعرفت استخداماته وقد توصلت الى انه قند يكون مسببا للسرطان وذلك عن طريق قنراءة ابحاث مختلفة قنام بكتابتها العديد من الخبراء على مواقع مختلفة ولكى تكمل نتائج بحثها قامت بجمع بيانات ميدانية فعلية اى (التحدث الى الناس مباشرة وأخن المعلومات منهم) وتحدثت مع افراد اخرين عن طريق شبكة الانترنت لكى تتأكد من نتائجها ثم بعد ذلك قامت بنشر حملات توعية ومقاطع فيديو على شبكة الانترنت محذرة من هذا النوع من الجوز



- ١- احتمالية العثور على معلومات خطأ من مصادر غير موثوق بها
- ٧- كثرة المصادر التي تحتوي على الكثير من المعلومات مما يطيل وقت البحث
 - ٣- صعوبة الوصول الى مصدر المعلومة الموجودة على بعض المواقع

الاول

zi 14		U
₩ - L	لما	_د
ب ري	لما	بعا

:	المناسبة	بالاجابة	التالية	العبارات	- اکمل	س ۱

		١- ﴿ شَبِكَةُ الْانْتُرِنْتُ مَهْمَةً لَانْهَا تَسَاعِدُ فَي الْحَصُولُ عَلَى
ں المواقع	مة على بعظ	٢- إحدى مشكلات البحث على شبكة الانترنت الوصول الى مصدر المعلو
		٣- يستطيع الاصدقاء استخدام كطريقة للتواصل بينهم
	الصحيحة	س ٢ - اكتب كلمة (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة غير
()	١- جميع المواقع على الانترنت موثوق بها
()	٢- يساعدنا اختيار كلمات دقيقة في البحث بدقة على الانترنت
()	٣- مصدر واحد للمعلومات كاف لتكوين اختياراتك وافكارك
		یں ۳ – فکر واحب :

- ٠- كيف يمكن التأكد من صحة المعلومة على الانترنت ؟
- ٢- لماذا قامت (انيقا اولاه) بجمع معلومات من السكان المحليين مباشرة ؟



• المخاطر المرتبطة بشبكة الانترنت ووسائل الحماية منها

التواصل عبر شبكة الانترنت



هو احد انواع التواصل يتم من خلال طرق متعددة من خلال استخدام

الهواتف او الكمبيوتر او الاجهزة اللوحية عن طريق تبادل الرسائل النصية والالكترونية

المواقع الالكترونية الغير امنة



هناك بعض المواقع التى تهدف الى سرقة بياناتك ومعلوماتك

مشاركة المعلومات عبر الانترنت



احرص الا تشارك بياناتك الشخصية مع اشخاص تجهلهم او اشخاص لاتثق بهم لان ذلك من الممكن ان يؤدى الى مضايقتك من خلال الرسائل المزعجة (Spam)

تنزيل الملفات



اضرار التواصل عبر شبكة الانترنت



١- تواصل بعض الاشخاص لاغراض سيئة مثل سرقة معلوماتك الشخصية



٧- تلقى الرسائل المزعجة وهي رسائل غير مرغوب بها تهدف الى الاعلان عن منتج ما



٣- انتحال شخصية غير موجودة للتواصل وافتعال المشاكل



كيف تحمى نفسك عبر شبكة الانترنت ؟

- ١- التأكد من معرفة هوية الشخص الذى تجرى محادثة معه عبر الانترنت
 - ٢- اذا صادفك شخص غير لطيف يمكنك ان تحجبه عن التواصل معك
 - ٣- لا تضغط على الروابط التي تجهل محتواها
- ٤- اذا ظهر لك بشكِل غير مقصود مشهد غير لائق او غير امن فغادر هذا الموقع
- ٥- لا تشارك بياناتك الشخصية على شبكة الانترنت مثل (اسمك عنوانك اسم المدرسة)
 - ٦- احرص على ان تكون معلوماتك الشخصية متاحة لافراد اسرتك فقط
 - ٧- فكر دائما قبل نشر اى شئ
 - ٨- لا تقم بفتح اى رسالة الكترونية تتضمن عنوانا غير مألوف

لاحظ ان:



اثناء قيامك بتنزيل ملفات من على الانترنت توجد هذه الملفاث في مجلد Download ولكن احذر لان بعض الملفات قد تحتوى على فيروسات او ملفات تتبع معلوماتك





:	التالية	الاختيارات	بين	من	الصحيحة	الاجابة	- اختر	، ۱ -	u
---	---------	------------	-----	----	---------	---------	--------	-------	---

- ١ ارسل لك صديقك بريدا الكترونيا مرفقا معه ملف يجب عليك
 - أ فتح الرسالة وتنزيل الملف
 - ب الاتصال والتأكد اذا كان هو من ارسل ذلك
 - ج مسح الرسالة
 - د حجب صاحب الرسالة
- ٢ قمت بعمل عرض تقديمي مستعينا بمعلومات من موقع معروف يجب عليك
 - أ وضع مصدر المعلومات في العرض التقديمي
 - ب تقديم العرض بدون ذكر المصدر
 - ج عدم استخدام معلومات غير معلوماتك
 - د اخذ المعلومات من مصادر غير موثوقه
 - ١ يعتبر٠٠٠٠ من المعلومات الشخصية ﴿
 - أ الاسم المستعار
 - ب مقطع الفيديو
 - ج السن
 - د العنوان
 - : يتسبب الضغط على روابط غير معروفة في
 - أ وجود معلومات مهمة
 - ب تنزيل فيروسات على جهازك بالخطأ
 - ج لاشئ
 - د غلق الجهاز



الدرس الثالث

G4 ax2

•استخدام ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة واخلاقية

نشر المعلومات على شبكة الانترنت

عندما تريد نشر معلومات عن اصدقائك او احد افراد اسرتك على مواقع التواصل الاجتماعي والاشارة اليهم في منشوراتك من خلال عمل:

- ١- يجب اخذ موافقة الشخص قبل عمل اشارة لملفه الشخصى
 - يجب ان تكون المنشورات جيدة وغير مسيئة لاحد



اذا طلب منك البحث عن موضوع ما من على الانترنت لابد من ذكر صاحب المعلومة وفضلها يعود اليا

احترام القانون

- ·- عدم البحث في مواقع محظورة او غير اخلاقية او غير موثوقة
- ٢- لابد من استشارة معلمك او احد افراد اسرتك قبل الدخول الى موقع جديد

الاثار الايجابية والسلبية لادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

	السلبيات	۴	الايجابيات	•
<u>مر</u>	الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية يجعلك تش بإجهاد في عينيك اوتعاني من صداع في رأسك	1	امكانية الاطلاع على الاخبار بضغطة واحدة على فأرة التحكم	1
	قد يعتمد بعض الاشخاص كليا على موقع جوجل للبحا عن الاجابات عن اسئلتهم كلها على الرغم من ان هذ الموقع لا يعطى الاجابات الصحيحة	-4	تحمیل الفیدیوهات والصور وتنزیلها علی جهازك ومشاهدتها عندما ترید	-+
	قضاء الكثير من الوقت دون حركة يؤدى للكسل	-4	التواصل مع اصدقائك وافراد عائلتك اينما كانوا في اي مكان في العالم	-4
			مساعدة الاشخاص ذوى الهمم للقيام بمهامهم اليومية	-\$

31

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الثالث

# WA		U
	لما دا	ا م

		ى ١ – ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) امام العبارة الخطأ :
()	۱- قيام احمد بنشر صورة تصديقه محمد دون موافقته تصرف صحيح
()	٢- قيام زميل لك بإستخدام معلومة من مقال في مشروع له وقام بتوثيق المصدر تصرف صحيح
()	٣- تتسم بعض المواقع الالكترونية المحظورة بنشر معلومات دقيقة ومواد اخلاقية ونافعة
()	٤- احدى ايجابيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي مساعدة الاشخاص ذوى الهمم
		س ٢ - اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		 ١- مضمون المعلومات المنشورة على شبكة الانترنت يجب أن يكون
		٢- قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يؤدى الى
		(السعادة - الكسل - النشاط - الراحة)
		\sqrt{v} . وبحسب الجدول الذي امامك التالية باستخدام علامة \sqrt{v}

سلبيات ادوات	ايجابيات ادوات	الموقف	
تكنولوجيا المعلومات	تكنو لوجيا المعلومات		P
	70	شارك تامر بحثا مع زملائك عبر شبكة الانترنت	-1
		استفرق محمد وقتا طويلا في العاب الكمبيوتر	-4
		اشار احمد زملائك لصور شخصية لك دون استئذانك	-٣
		امكانية ارسال بحثك الى معلمك عبر البريد الالكتروني	-\$
		نشر احد زملائك بعض المعلومات غير الصحيحة على الصفحة الشخصية	-0
		مذاكرة دروسك عبر التطبيقات التكنولوجية	-7
		الاطلاع على نتائج الامتحان عبر موقع وزارة التربية والتعليم	-٧
		اتجاه بعض زملائك الى العزلة والبعد عن الحياه الاجتماعية	-4



• كيفية البحث على شبكة الانترنت

البحث بطريقة امنة



هو عملية البحث من خلال المتصفحات التى ترسل تنبيهات الى المستخدمين عند الدخول غير الامن للمواقع او البرامج الضارة

ملحوظة هامة:

بعض المتصفحات لديها محركات بحث مخصصة للاطفال وتعرض المحتويات المناسبة لعمرهم

وربما يتضمن تطبيقا يتيح للوالدين مراقبة اطفالهما

احرص دائما على تصفح المواقع المخصصة لعمرك

يمكنك استخدام ادوات المتصفح لمساعدتك في تفادي الضغط على روابط لفيديوهات غير لائقة

البحث بطريقة ذكية

اكتب جملا طويلة بدلا من الاكتفاء بكلمتين او ثلاث فذلك يساعدك على الحصول على نتائج افضل

مثال

- يوجد حيوان يسمى " جاكوار " كذلك يوجد ايضا سيارة " جاكوار "
- اذا كتبت في البحث كلمة "جاكوار" فقط فقد تحصل على اعلانات خاصة بهذه السيارة
 - لتفادى حدوث ذلك اكتب كلمة "حيوان الجاكوار"
- يمكنك ان تستخدم الصورة بدلا من الكلمات في عملية بحثك استعمل زر الكاميرا واضف الصورة التي تريدها في النتائج

- يمكنك اضافة الرمز (+) قبل الكلمة التى تدخلها كى تضمن شمول بحثك الكلمات او الحروف المتى تريدها بعلمات فى النتائج مثال " الجاكوار + حيوان + سريع "
- كى تضمن عدم شمول بحثك نتائج غير مرغوبة او غير ضرورية يمكنك اضافة الرمز () قبل الكلمات التى لا تريد ان يشملها البحث
- اذا كنت تبحث عن جملة معينة ضع الجملة ضمن علامتي التنصيص " " مثال "كم تكون سرعة حيوان الجاكوار"

رس الرابع بعلمك

) امام العبارة الخطأ:	وعلامة (×	لعبارة الصحيحة	(√) امام ا	- ضع علامة	ں ۱
				9	

- ١- للحصول على افضل نتائج عند البحث يمكن الاكتفاء بكلمتين او ثلاث فقط
 ٢- يمكنك استخدام الصورة بدلا من الكلمات في عملية البحث
- ٣- نستطيع تجنب النتائج غير المرغوب عبر استخدام الرمز (+)
- ٤- يمكنك اضافة الرمز (+) قبل الكلمة التي تريد شمولها في نتائج البحث ()
 - س ٢ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
 - ١- اذا كنت تبحث عن جملة معينة ضع هذه الجملة
 - (علامتى تنصيص "" قبل الرمز () علامتى القوسين () بعد الرمز (+))
 - ٢- الرمز الذي يضمن شمول البحث للكلمات او الحروف التي تريدها في بحثك هو
 - (()-(-)-""-(+))
 - ٣- يعتمد المستخدمون في البحث للكلمات او الحروف التي تريدها في بحثك هو
 - (محركات بحث مخصصة للاطفال برنامج معالجة الكلمات برنامج تقديم الموقع المتصفحات)



• كيفية التأكد من صدق المعلومات على شبكة الانترنت

عقدمة:

ان المصادر الالكترونية التي تقدم معلومات قيمة لا تعد ولا تحصى وعلى الرغم من ذلك هناك عدد من المصادر التي لايمكن الاعتماد عليها في الحصول على المعلومات



مصادر الانترنت غير موثوق بها

هى مصادر لا يعرف كاتبها فالكثير من تطبيقات التواصل الاجتماعي والمواقع الالكترونية ممكن تمنحك المعلومات التي تبحث عنها ولكن

- قد تكون المعلومات الواردة في هذه الصفحات تتضمن اراء شخصية وافكار خاطئة
- تعتبر المدونات والمواقع الالكترونية المفتوحة المصدر "ويكي" مصادر غير موثوق بها

التأكد من المصادر الموثوق بها

- ١- التأكد من ان تاريخ النشر حديث
- ٢- التدقيق في هوية المؤلفين (من هم يتمتعون بالخبرة الكافيه في ميادين عملهم)
 - ٣- تتميز المصادر الموثوقة ان النصوص فيها مكتوبة بشكل جيد
- ٤- المصادر الموثوقة يكون التصميم الفني لصفحاتها يعكس مستوى عاليا من الاحترافية
- ٥- المواقع الالكترونية التي تضم روابطها (Org) (Edu) تتمتع بدرجة عالية من المصداقية
 - ٦- المواقع الالكترونية التى ينتهى رابطها بـ (com) تكون موثوقة وغالبا ما يديرها شركات تسوق

بنك المعرفة المصرى



منح " بنك المعرفة المصرى " (EKB) المواطنين المصريين امكانية الدخول الى مكتبته مجانا تحتوى هذه المكتبة على مواد في موضوعات تم التحقق من دقة المعلومات الواردة بها

من المصادر الموثوق بها من حيث المعلومات

- رابط (Org) تديره هيئات ومنظمات معروفة ومشهورة
 - رابط (Edu) تديره مؤسسات ومدارس وجامعات
 - رابط (Gov) تديره هيئات حكومية

علمنز المناز الم

• اسئلة

الدرس الخامس

		ة (×) امام العبارة الخطأ:	س ۱ – ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة
L	منذ ۱۰ سنوات فاعتمده	رنت ووجد ان تاریخ نشرها کان	- قرأ مازن معلومة منشورة في دراسة على شبكة الانت
()		كمصدر موثوق
(تعد ولا تحصی (تترونية لانها معلومات كثيرة لا ذ	- يمكن الأعتماد على المعلومات في جميع المصادر الالك
()		- یعتبر ویکی مصدرا غیر موثوق به
()		- رابط (Edu) تديره منظمات غير هادفة للربح
		: 44	س ٢ - اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التال
		اقية	۱- ای من الروابط التالیة لا یتمتع بدرجة من المصا t – com)
			٢- رابط تديره هيئات حكومية
		(com - org - Go	ov - Edu)
		10	س٣ - اكمل العبارات الاتية باجابات مناسبة:
		مجانا للحصول على المعلومان	١- يستطيع جميع المصريين الدخول الى
	وثوق به	حصول على المعلومات فهو رابط ه	٢- يمكن للطلاب اللجوء الى رابط لله
		ن من المصادر الموثوق بها	٣- اذا كان تاريخ نشر المقالكا
		9	٤- المصادر غير الموثوق بها تتضمن الكثير من





• من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك اثناء استخدام شبكة الانترنت

بعض المشكلات الشائعة عند استخدام شبكة الانترنت

١- التنمر عبر شبكة الانترنت:

هو تصرف احد الاشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص اخر وبشكل متكرر

ويمكن ان يتضمن منشورات بذيئة او رسائل سيئة او نصوصا مؤذية ويمكن ان يشارك هذه المنشورات

- كيفية تحاشى التنمر:
- ١- احرص دائما على عدم التواصل مع اشخاص مجهولين بالنسبة اليك
 - ٢- اخبر ولى امرك بأى موقف قد تتعرض له ليساعدك

٣- سرقة الهوية عبر شبكة الانترنت:

هى سرقة احد الاشخاص هويتك او هوية احد افراد اسرتك عبر شبكة الانترنت

واستعمال معلوماتك الشخصية وحسابك على مواقع التواصل الاجتماعي وكذلك عنوانك ورقم تليفونك

ما الذى يمكننا فعله لمواجهة المشكلات اثناء استخدام شبكة الانترنت

- هناك بعض المشكلات التى لا يمكن حلها بمفردك فعليك :
- ١- اخبار احد افراد اسرتك او والدك او والدتك او معلمك
- ٢- احيانا يكون من الضرورى تدخل السلطات المختصة لتتبع هذه المشكلة (ادارة مكافحة جرائم الانترنت)



	بعلمك	الدرس السادس
		س ۱ – ضع علامة ($$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ :
()	١- يكون للتنمر اثر نفسي وفي بعض الاحيان مرضى على المتنمر عليهم
()	٢- سرقة هوية المشهورين فقط هي احدى مشكلات شبكة الانترنت
()	٣- اذا كان المقال اصدار سنة ٢٠٠٥ يعتبر مصدرا موثوقا به
()	٤- لا يجوز اضافة اشخاص مجهولين الى قائمة اصدقائك في مواقع التواصل الاجتماعي
()	٥- المواقع ذات رابط (Edu) تعتبر من المصادر الموثوقة
		س ٢ - اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من كلمات:
		۱- (Gov) يعتبر رابطا خاصا بـ
		r (Com) یعتبر رابطا خاصا بـ
		۳- (Org) يعتبر رابطا خاصا بـ
		٤- (Edu) يعتبر رابطا خاصا بـ



• خطة شخصية للامان الرقمي



انشاء كلمات مرور قوية



- تستخدم كلمة المرور للدخول الى حساباتك على شبكة الانترنت لذلك لابد ان تكون قوية
- ٢- اذا كانت كلمة المرور سهلة التوقع فقد يتمكن بعض الاشخاص من اختراق حسابك على الانترنت

كيف تحافظ على كلمة المرور



من الصعب تذكر الكثير من كلمات المرور لذلك استخدم نظام ادارة كلمات المرور

او قم باعداد قائمة بهذه الكلمات

شروط كلمات المرور القوية

- ١- من الضرورى الا تتضمن كلمة المرور الخاصة بك اسمك او اى معلومات شخصية عنك
 - ٢- يجب ان تتكون من ثمانية احرف على الاقل
 - ٣- يجب ان تتضمن حروفا وارقاما ورموزا حتى يصعب اختراقها

اختيار برنامج مكافحة الفيروسات



الفيروسات:

هي نوع من انواع البرامج الخطيرة التي تصيب جهاز الكمبيوتر يمكنها ارسال رسائلك دون علمك او حذف ملفاتك



برامج مكافحة الفيروسات

هى برامج تقوم بحماية اجهزتك دائما من الفيروسات

- ١- اختر برامج لحماية جهازك سهلة الاستخدام
- ٢- ترصد برامج مكافحة الفيروسات الجيدة الفيروسات قبل ان تصيب جهازك والقضاء عليها

كن حريصا عند استخدام شبكة الانترنت

١- اختيار كلمات مرور مختلفة لحساباتك على المواقع

مثل (فيس بوك – البريد الالكتروني – الكمبيوتر – الجهاز اللوحي – الهاتف المحمول)

٢- استخدام برامج مكافحة الفيروسات على تلك الأجهزة

ئلة



ارة الخطأ:) امام العب	(\times)	صحيحة وعلامة	امام العبارة اا	(√)	علامة	س ۱ – ضع
------------	-------------	------------	--------------	-----------------	-----	-------	----------

كلمة مرورك يمكنك استعمال اسمك او اى معلومة شخصية	۱- للتذكر	
--	-----------	--

٢- لضمان حماية جهازك من الفيروسات عليك اختيار برامج معقدة الاستخدام

٣- اختيار كلمات مرور مختلفة لحساباتك على المواقع تجعلك آمنا على شبكة الانترنت

س ٢ - اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات:

١- اختيار كلمة مرور سهلة قلد يعرضك الى

(الاختراق - القرصنة - كلاهما صحيح - كلاهما خطأ)

٢- لتكوين كلمة مرور قوية يجب الا تتكون من اقل من حروف

(ثلاثة - سنة - ثمانية - عشرة)





• تطبيق ما تعلمته



PowerPoint

برنامج العروض التقديمية

- هو برنامج من انتاج شركة مايكروسوفت مهمته اعداد عرض تقديمي من خلال الشرائح
 - يمكنك من خلال هذا البرنامج جعل النص رائعا للنظر من خلال word Art
 - · يساعد على تقديم عرض تقديمي في شكل كتاب
 - يتيح لك البرنامج اضافة بعض التأثيرات الصوتية الممتعة

مقاطق الفيديو

- يمكنك اعداد مقاطع فيديو من خلال الات تصوير او مواقع تصوير فنحتاج الى :
- جهاز الكمبيوتر المحمول او الاجهزة اللوحية الهاتف المحمول المزودة بكاميرا فيديو
 - يمكنك ان تجرى المقابلات مع الاخرين وتضيفها الى الفيديو
 - يمكنك اضافة المزيد من التفاصيل والتأثيرات السمعية والبصرية



الملصقات الاعلانية

- هناك بعض النقاط يجب مراعاتها عند استخدام الملصقات:
 - استخدم الوانا زاهية لكتابة المعلومات
- احرص دائما على الكتابة بخط عريض ليتمكن الاخرين من قراءة المعلومات
 - احرص دائما على تقديم افكارك بوضوح



الدرس الثان علمك ي
، ١ – ضع علامة ($$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ :
- لانشاء مقطع فیدیو نحتاج لجهاز مزود بکامیرا او میکروفون داخلی
- الكتابة بخط رفيع على الملصقات الاعلانية تساعد على قراءة المعلومات من بعد ()
- برنامج العروض التقديمية هو برنامج تمتلكه شركة جوجل
، ٢ - اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات:
 ١- يمكنك ان تجرى المقابلات مع الاخرين واضافتها الى
٣ – اكمل العبارات التالية باجابات مناسبة :
 ۱- یمکن مشارکة النتائج والمعلومات عن طریق استخدام العروض التقدیمیة و ۲- برنامج ۳- برنامج کوسیلة لعرض بحث ما من الضروری توافر ۱- اعداد فیدیو کوسیلة لعرض بحث ما من الضروری توافر